广东清远100亿元建设改造电网 投资项目管理师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_B9_BF_ E4 B8 9C E6 B8 85 E8 c41 583383.htm 广东省清远电网"十 二五"规划评审会议日前召开,广东电网公司专家、清远市 发改局、经贸局、规划局、国土局及局相关部门人员经过讨 论论证,审议通过了清远电网"十二五"规划送审稿。 据了 解,清远电网"十二五"规划充分调研清远经济发展情况和电 网现状,分析存在问题,充分考虑电力需求的增长以及负荷的空 间分布,既提高电网建设的社会效益,也兼顾电网建设的经济效 益。电网规划年限为2009年至2015年,同时展望2020年的负荷 发展需求。百考试题 - 全国最大教育类网站(www . Examda 。com) 据悉,本次清远电网规划主要是加强和完善负荷高速增 长地区的电网建设,结合500千伏库湾、英中输变电工程建设, 逐步构造以500千伏变电站为中心的220千伏主网架,逐步优化 完善110千伏电网,规划评审涵盖城网、农网两大方面,着重 解决当前电网存在的问题和满足负荷发展的要求,使电网建设 与地方经济同步协调发展。来源:考试大的美女编辑们 根据 电力负荷预测,预计2015年清远会社会用电量为200亿千瓦时, 用电最高负荷350万千瓦;2020年会社会用电量为260亿千瓦 时.用电最高负荷460万千瓦。 依照电网规划必须满足电力市 场需求并适度超前等规划原则,2009年至2015年,规划投资138亿 元来建设和和改造清远电网(其中"十二五"期间投资102亿 元),新建库湾、英中2座500千伏变电站作为主电源.与广东500 千伏大电网联接;新增浩源、保城、石潭等12座220千伏变电 站;新建52座、改扩建21座110千伏变电站(不含用户工程);

新建14座、扩建5座35千伏变电站;共建10千伏线路6000公里、建设和改造公变容量350万千伏安、建设和改造低压线路约1.2万公里。www. E xamda.CoM考试就到百考试题 把土地登记代理人站点加入收藏夹 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com